

АИС «Отчет» для МСХП

Отчетная форма «Информация о вводе в эксплуатацию объектов строительства
и реконструкции мелиоративных систем»

Краткая пошаговая инструкция

Содержание

1. Начало работы.....	3
1.1. Просмотр, заполнение, редактирование форм и отчетов	5
1.2. Отображение областей формы	9
2. Работа с формой МСХП_4_сх_Мелиорация	10
2.1. Заполнение отчетной формы МСХП_4_сх_Мелиорация сотрудниками Государственного объединения по мелиорации земель, водному и рыбному хозяйству "Белводхоз".....	10
2.2. Заполнение отчетной формы МСХП_4_сх_Мелиорация сотрудниками Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (МСХП) (Роль Контролер).....	15
3. Общее описание заполнения форм	21
3.1. Заполнение таблиц отчетной формы.....	21
3.2. Формирование сводной формы	24
3.3. История сборки сводных форм	26
3.4. Действия по сохранению информации в АИС «Отчет»	27
3.5. Перевод состояний для отчетной форм	28
3.6. Прикрепление файла	29
3.7. Центр сообщений.....	31
3.8. Действия при выходе из АИС «Отчет».....	32

1. Начало работы

Начало работы с Системой содержит следующую последовательность действий: запустите web-браузер двойным нажатием левой кнопки мыши по его ярлыку на рабочем столе.

в адресной строке введите адрес <https://reports.by> на стартовой странице необходимо нажать кнопку «Вход» (Рисунок 1)

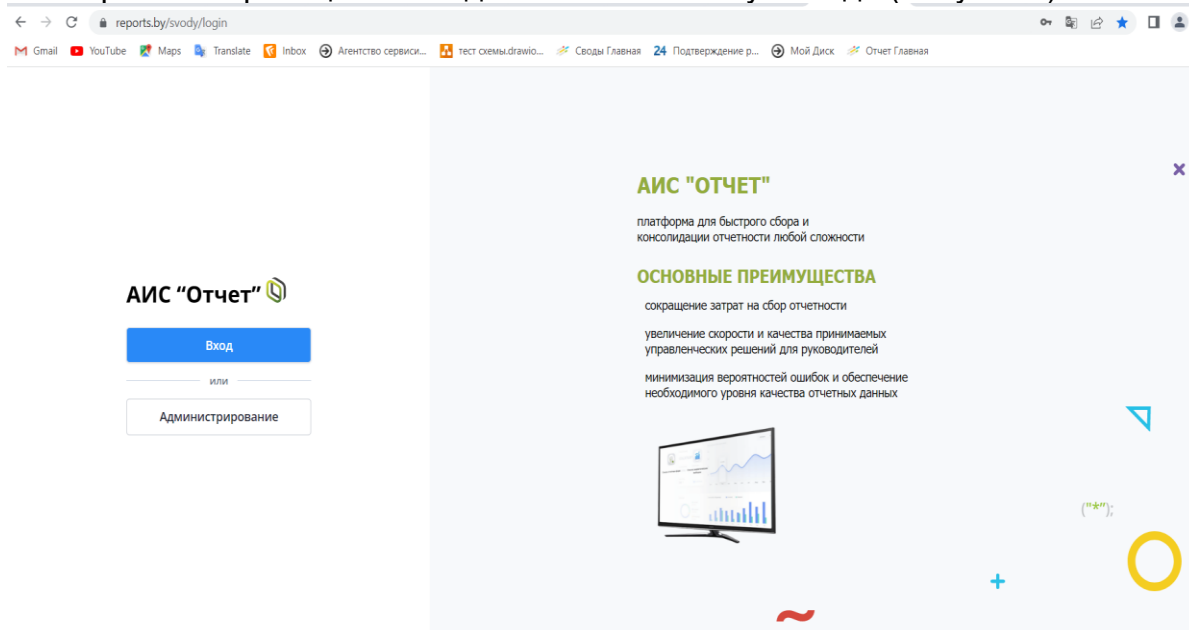


Рисунок 1 Вход в систему

Для прохождения процедуры аутентификации с помощью средства Электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП) для Клиентской программы (Далее – КП) на ПЭВМ, функционирующей под управлением ОС семейства Windows, необходимо подтвердить предоставление доступа к данным, указанным на Рисунок 2 данным путем нажатия кнопки «ОК».

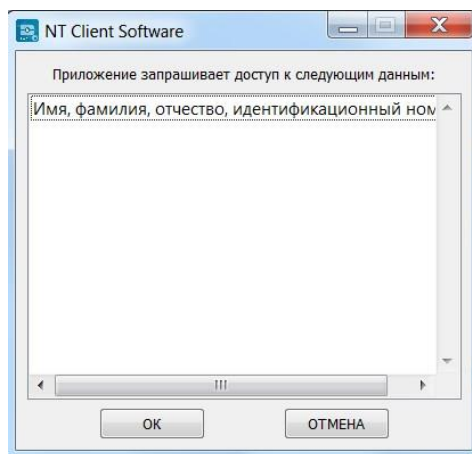


Рисунок 2 Запуск КП на ПЭВМ

В открывшемся окне нажать кнопку «Войти» в блоке «Электронная цифровая подпись» (Рисунок 3), после чего выбрать сертификат открытого ключа (далее – СОК) и ввести пароль средства ЭЦП (Рисунок 4).



Рисунок 3 Выбор способа аутентификации

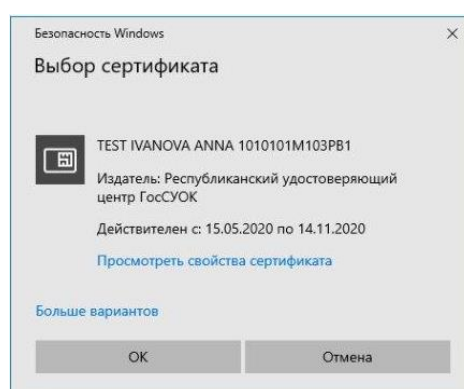


Рисунок 4 Выбор сертификата

После этого откроется главное окно Системы (Рисунок 5):

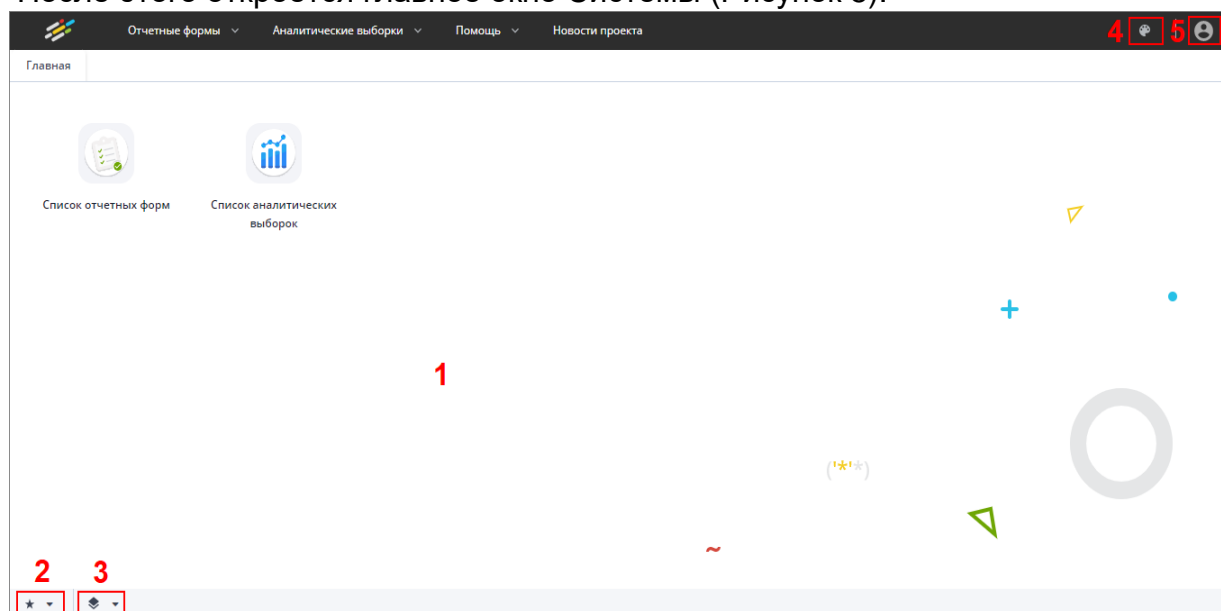


Рисунок 5 Главное окно Системы

Далее открытие вкладки «Списка отчетных форм» в главном окне Системы осуществляется двойным нажатием по ярлыку «Список отчетных форм» (Рисунок 6).

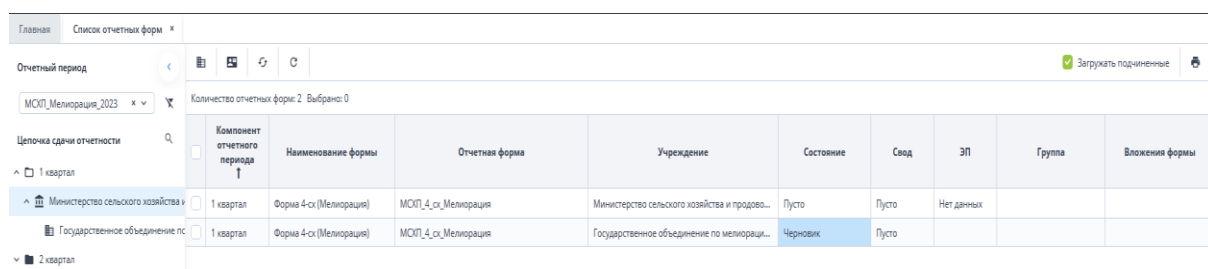


Рисунок 6 Вкладка «Отчетные формы»

1.1. Просмотр, заполнение, редактирование форм и отчетов

Для просмотра, заполнения, редактирования форм и отчетов необходимо осуществить следующие действия:

- в выпадающем списке отчетных периодов (1) выберите интересующий период (Рисунок 7);
- далее в цепочке сдачи отчетности (2) выберите название учреждения (Рисунок 7);
- после чего в области «Список отчетных форм» (3) двойным нажатием левой кнопки мыши выберите нужную форму (Рисунок 7). Форма отчетного месяца будет названа соответственно в колонке «Компонент отчетного периода». Например, 01_Январь (см. 4, Рисунок 7), в колонке «Отчетная форма» МСХП_Финансовое_обеспечение.

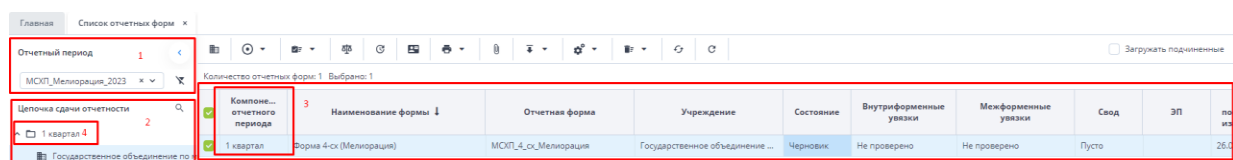


Рисунок 7 Открытие отчетной формы

Если с отчетной формой работает один пользователь, при открытии формы другим пользователем отобразится окно с предупреждением, что редактирование отчетной формы запрещено (Рисунок 8).

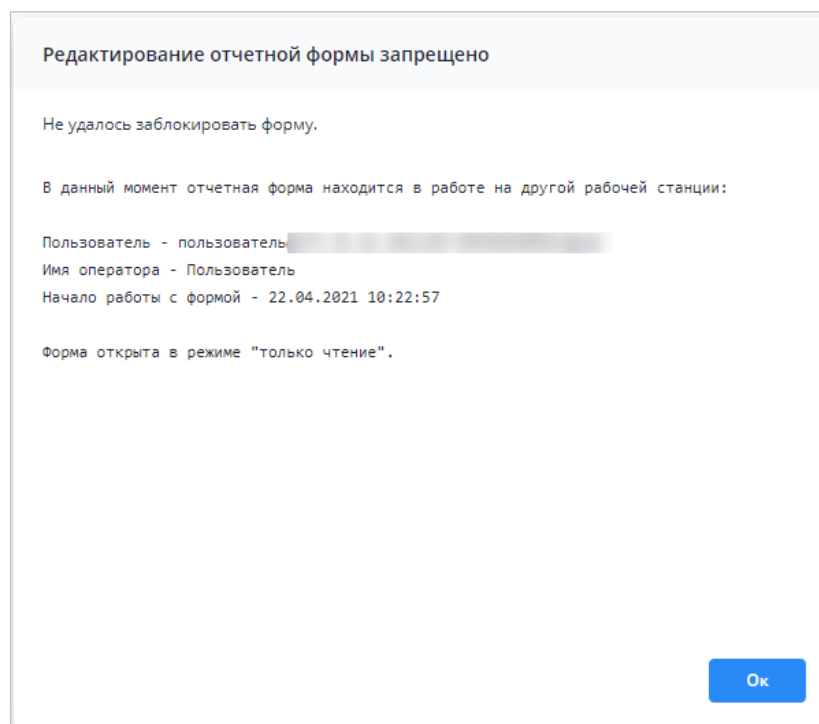



Рисунок 8 Окно «Редактирование отчетной формы запрещено»

Представление информации в виде таблицы позволяет использовать ряд дополнительных функций для сортировки, фильтрации отчетных форм. Для этого наведите курсор мыши на заголовок столбца и нажмите на кнопку . Откроется подменю столбца (Рисунок 9).

Количество отчетных форм: 29 Выбрано: 0

Наименование формы	Отчетная форма		Состояние	Внутриф... увязки	Межфо... увязк
Сводный отчет...	0503295	<div> <div> <div>↑ A Z</div> <div>↓ A Z</div> <div>▢</div> <div>⌵</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>Сортировать по возрастанию</div> <div>Сортировать по убыванию</div> <div>Столбцы</div> <div>Группировать по этому полю</div> <div>Отображать по группам</div> <div>Фильтры</div> <div>Выбор из списка</div> </div> </div>		Нет данных	Нет данн
Сводный отчет...	0503710			Нет данных	Нет данн
Сводный отчет...	0503721			Нет данных	Нет данн
Сводный отчет...	0503730			Нет данных	Нет данн
Сводный отчет...	0503737			Нет данных	Нет данн
Сводный отчет...	0503738			Нет данных	Нет данн
Сводный отчет...	0503768			Нет данных	Нет данн
Сводный отчет...	0503769			Нет данных	Нет данн
Сводный отчет...	0503771		Пусто	Нет данных	Нет данн

Рисунок 9 Подменю столбца таблицы

В подменю доступны следующие функции:

1. Сортировка записей – в заголовке столбца, по которому необходимо отсортировать записи, откройте подменю и выберите пункт:

- «Сортировать по возрастанию»;
- «Сортировать по убыванию».

Также сортировка записей выполняется при нажатии на заголовок столбца:

- первое нажатие – сортировка по возрастанию;
- повторное нажатие – сортировка по убыванию.

После выбора способа сортировки в заголовке столбца отобразится пиктограмма



, обозначающая сортировку по возрастанию/убыванию (Рисунок 10)

Количество отчетных форм: 29 Выбрано: 0									
Наименование формы	Отчетная форма ↑		Состояние	Внутриформ... уязвки	Межформ... уязвки	Свод	Вклады с провере... уязвками	Эксперт...	ЭП
Отчетная форма...	0503766		Пусто	Нет данных	Нет данных	Пусто	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Отчетная форма...	0503768		Пусто	Нет данных	Нет данных	Пусто	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Отчетная форма...	0503769		Пусто	Нет данных	Нет данных	Пусто	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Отчетная форма...	0503771		Пусто	Нет данных	Нет данных	Пусто	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Отчетная форма...	0503772		Пусто	Нет данных	Нет данных	Пусто	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Отчетная форма...	0503773		Пусто	Нет данных	Нет данных	Пусто	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Отчетная форма...	0503775		Пусто	Нет данных	Нет данных	Пусто	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Отчетная форма...	0503779		Пусто	Нет данных	Нет данных	Пусто	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Отчетная форма...	0503790		Пусто	Нет данных	Нет данных	Пусто	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Отчетная форма...	0503830		Пусто	Нет данных	Нет данных	Пусто	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Рисунок 10 Сортировка значений по возрастанию

2. Настройка отображения столбцов в таблице – в заголовке любого столбца откройте подменю, выберите пункт «Столбцы» и установите/снимите «флажки» в полях столбцов для их отображения/скрытия (Рисунок 11);

Количество отчетных форм: 29 Выбрано: 0									
Наименование формы	Отчетная форма	Состояние	Вклады с провере... уязвками	Эксперт...	ЭП	Дата последн... изменен...	Автор последн... изменен...	Группа	Вложения формы
Отчетная форма...	0503169		Нет данных	Нет данных	Нет данных	15.11.2022 1...	Адам	ГБС	
Отчетная форма...	0503130		Грэйден 0					ГБС	

Рисунок 11 Выбор отображаемых/скрывааемых столбцов

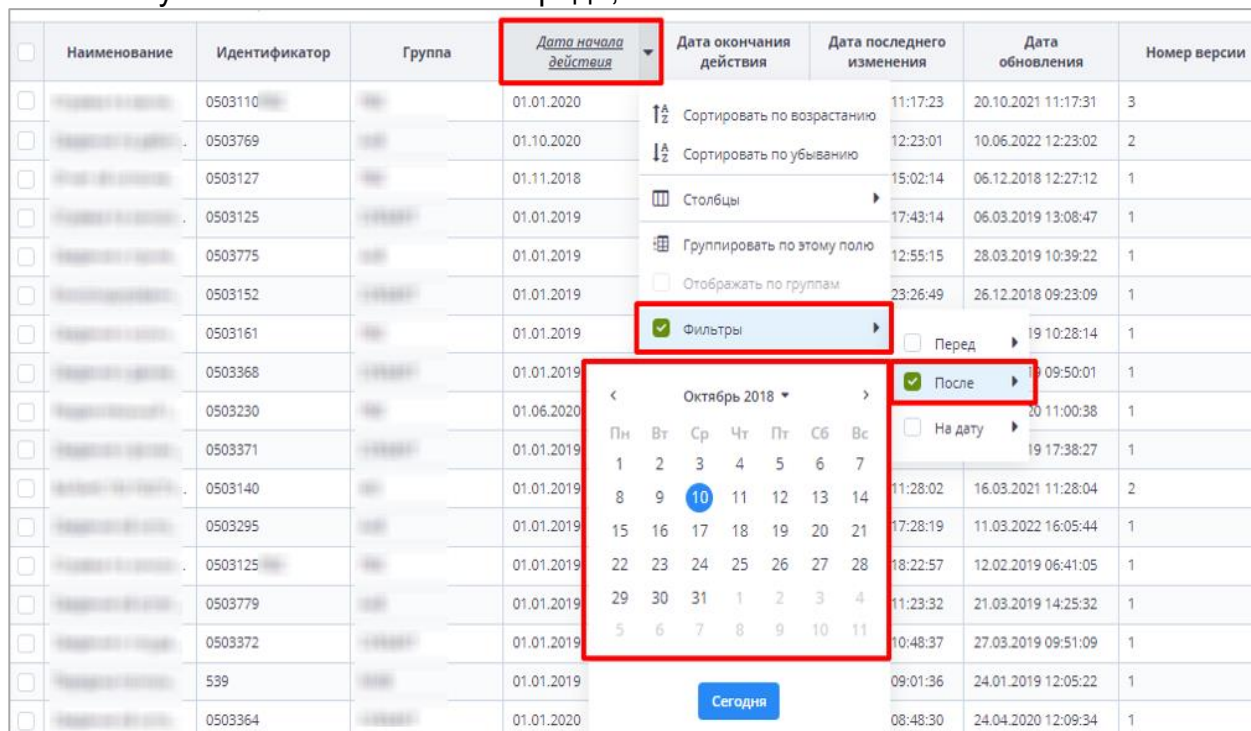
3. Группировка записей в таблице – в заголовке столбца, по которому необходимо выполнить группировку, откройте подменю и выберите пункт «Группировать по этому полю». Записи сгруппируются (Рисунок 12). Для снятия группировки в заголовке столбца, по которому выполнена группировка, откройте подменю и снимите «флажок» в пункте «Отображать по группам»;

	Наименование	Идентификатор	Группа	Дата начала действия	Дата окончания действия	Дата последнего изменения	Дата обновления	Номер версии
^	Дата начала действия: 01.04.2022							
	Отчетная форма...	0503130	ГБС	01.04.2022	01.01.2023	25.04.2022 20:45:28	14.09.2022 16:13:44	1
^	Дата начала действия: 01.06.2022							
	Отчетная форма...	0503723	ГБС	01.06.2022	01.01.2023	28.07.2022 16:22:57	14.09.2022 16:17:54	1
^	Дата начала действия: 01.07.2022							
	Отчетная форма...	0503768	ГБС	01.07.2022	01.01.2023	30.06.2022 16:58:17	14.09.2022 16:19:54	1
	Отчетная форма...	0503169	ГБС	01.07.2022	01.01.2023	11.04.2022 17:04:07	15.09.2022 09:24:14	1
^	Дата начала действия: 01.10.2022							

сгруппированные записи


Рисунок 12 Фильтрация по текстовому столбцу

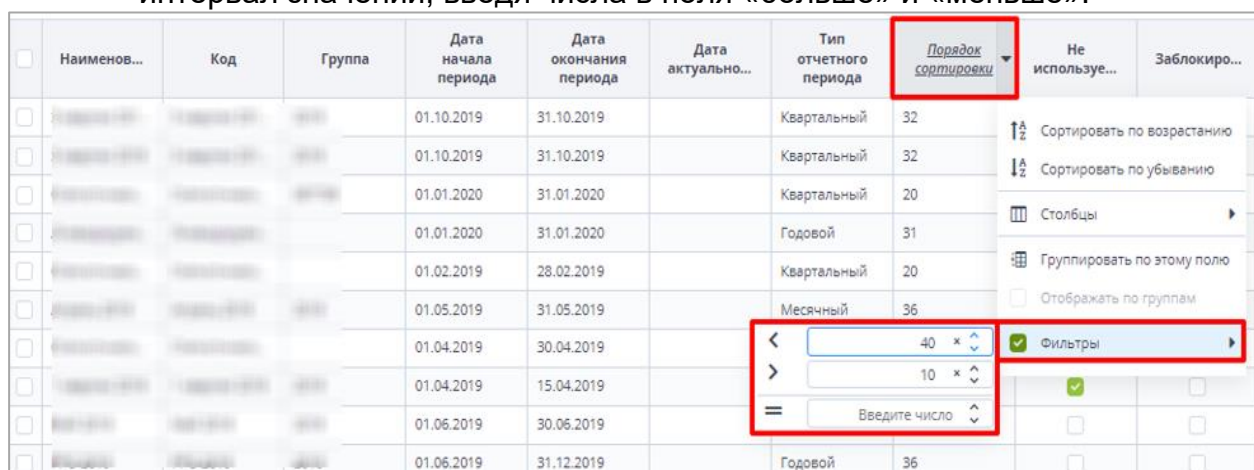
– столбец с датами – в заголовке столбца, по которому необходимо выполнить фильтрацию, откройте подменю, установите «флажок» в пункте «Фильтры» и в следующем подменю с помощью «флажка» выберите нужное условие. Доступны варианты: «Перед», «После» и «На дату». В открывшемся календаре выберите дату, по которой необходимо выполнить фильтрацию (Рисунок 13). Также можно задать интервал между датами: для этого выберите даты для двух условий – «После» и «Перед»;



	Наименование	Идентификатор	Группа	Дата начала действия	Дата окончания действия	Дата последнего изменения	Дата обновления	Номер версии
<input type="checkbox"/>	...	0503110	...	01.01.2020	...	11:17:23	20.10.2021 11:17:31	3
<input type="checkbox"/>	...	0503769	...	01.10.2020	...	12:23:01	10.06.2022 12:23:02	2
<input type="checkbox"/>	...	0503127	...	01.11.2018	...	15:02:14	06.12.2018 12:27:12	1
<input type="checkbox"/>	...	0503125	...	01.01.2019	...	17:43:14	06.03.2019 13:08:47	1
<input type="checkbox"/>	...	0503775	...	01.01.2019	...	12:55:15	28.03.2019 10:39:22	1
<input type="checkbox"/>	...	0503152	...	01.01.2019	...	23:26:49	26.12.2018 09:23:09	1
<input type="checkbox"/>	...	0503161	...	01.01.2019	19 10:28:14	1
<input type="checkbox"/>	...	0503368	...	01.01.2019	09 09:50:01	1
<input type="checkbox"/>	...	0503230	...	01.06.2020	20 11:00:38	1
<input type="checkbox"/>	...	0503371	...	01.01.2019	19 17:38:27	1
<input type="checkbox"/>	...	0503140	...	01.01.2019	...	11:28:02	16.03.2021 11:28:04	2
<input type="checkbox"/>	...	0503295	...	01.01.2019	...	17:28:19	11.03.2022 16:05:44	1
<input type="checkbox"/>	...	0503125	...	01.01.2019	...	18:22:57	12.02.2019 06:41:05	1
<input type="checkbox"/>	...	0503779	...	01.01.2019	...	11:23:32	21.03.2019 14:25:32	1
<input type="checkbox"/>	...	0503372	...	01.01.2019	...	10:48:37	27.03.2019 09:51:09	1
<input type="checkbox"/>	...	539	...	01.01.2019	...	09:01:36	24.01.2019 12:05:22	1
<input type="checkbox"/>	...	0503364	...	01.01.2020	...	08:48:30	24.04.2020 12:09:34	1

Рисунок 13 Фильтрация по столбцу с датой

– числовой столбец – в следующем подменю задайте условия для фильтрации значений. Доступны варианты «больше», «меньше» и «равно» (Рисунок 14). Например, если необходимо отобрать значения больше 10, введите это число в поле со знаком . Также можно задать интервал значений, введя числа в поля «больше» и «меньше».




	Наименов...	Код	Группа	Дата начала периода	Дата окончания периода	Дата актуально...	Тип отчетного периода	Порядок сортировки	Не используе...	Заблокиро...
<input type="checkbox"/>	01.10.2019	31.10.2019	...	Квартальный	32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01.10.2019	31.10.2019	...	Квартальный	32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01.01.2020	31.01.2020	...	Квартальный	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01.01.2020	31.01.2020	...	Годовой	31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01.02.2019	28.02.2019	...	Квартальный	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01.05.2019	31.05.2019	...	Месячный	36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01.04.2019	30.04.2019	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01.04.2019	15.04.2019	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01.06.2019	30.06.2019	Введите число	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	01.06.2019	31.12.2019	...	Годовой	36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


Рисунок 14 Фильтрация по числовому столбцу


– столбец с чекбоксами (полями для установки «флажков») - в заголовке столбца, по которому необходимо выполнить фильтрацию, откройте подменю, установите «флажок» в пункте «Фильтры». В следующем подменю отобразятся два пункта – «Да» и «Нет» (Рисунок 15). Выберите нужный вариант с помощью «флажка». При выборе варианта «Да» в столбце будут отобраны только поля с «флажками», а при выборе варианта «Нет» - только пустые поля.

	Наименование	Отчетная форма	Дата начала действия	Дата окончания действия	Используется
<input type="checkbox"/>	...	0503123	01.01.2020	01.01.2021	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503169	01.10.2018	01.01.2019	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503737	01.01.2020	01.01.2021	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503721	01.01.2020	01.01.2021	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503721	01.01.2020	01.01.2021	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503730	01.01.2020	01.01.2021	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503730	01.01.2020	01.01.2021	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503768	01.01.2020	01.01.2021	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503723	01.01.2020	01.01.2021	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503723	01.01.2020	01.01.2021	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503387	01.02.2018	01.01.2019	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503317	01.10.2014	01.01.2015	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503738	01.01.2020	01.01.2021	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	...	0503723	01.07.2018	01.01.2019	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 15 Фильтрация по столбцам с чекбоксами

Для того, чтобы сбросить настройки таблицы и вернуть вид по умолчанию, нажмите на кнопку .

Для того, чтобы обновить таблицу, нажмите на кнопку .

В Системе предусмотрена выгрузка табличного представления в файл в формате xlsx при нажатии на кнопку .

1.2. Отображение областей формы

На форме (Рисунок 16) присутствуют области:

1. В данной области отображается информация о дате формирования отчетного периода и информацию на какую дату отчет формируется.

2. В поле «Информация об отчете» представлены подсказки по статусу формы, а также о необходимости совершения определенных действий над формой (информация в данном поле меняется после совершения действий над формой);

3. В данной области отображается информация о наименовании компонента отчетного периода, работающего в форме, и о наименовании Отчетного периода.

Информация на отчет: Февраль 2023	Информация о форме: Данные за 01. Февраль перенесены в соответствующие графы.	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь MSKP_Ekonomika_2023
--	--	---

Рисунок 16 Шапка формы

2. Работа с формой МСХП_4_сх_Мелиорация

2.1. Заполнение отчетной формы МСХП_4_сх_Мелиорация сотрудниками Государственного объединения по мелиорации земель, водному и рыбному хозяйству "Белводхоз"

Специалистам организации после входа в систему и выбора Списка отчетных форм (как описано в разделе 1), представится следующий вид интерфейса (Рисунок 17).

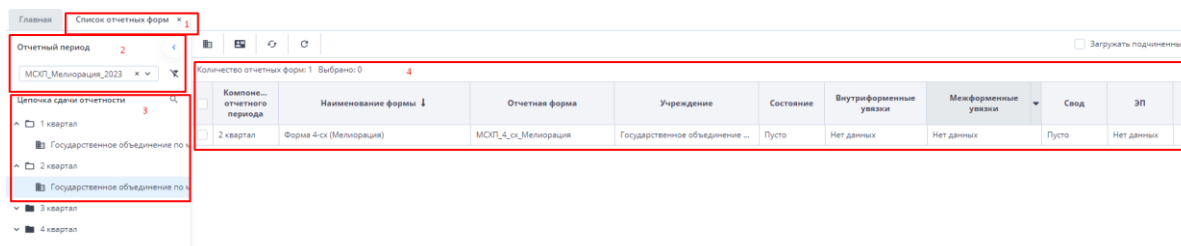



Рисунок 17 Окно Списка отчетных форм организаций с ролью Исполнитель

На вкладке «Список отчетных форм» (см. 1, Рисунок 17) в разделе «Отчетный период» (см. 2, Рисунок 17) будет автоматически выбрано «МСХП_Мелиорация_2023». Компоненты отчетных периодов сгруппированы по кварталам. Необходимо выбрать в

Цепочке сдачи отчетности наименование квартала и нажав на  слева от наименования квартала отобразится наименование организации (см. 3, Рисунок 7). При нажатии левой кнопкой мыши по наименованию организации в области «Список отчетных форм» (см. 4, Рисунок 17) отобразится доступная пользователю отчетная форма.

Необходимо выбрать форму с параметрами:

Столбец «Компонент отчетного периода» = отчетному кварталу. Например, 1 квартал.

Столбец «Отчетная форма» = МСХП_4_сх_Мелиорация.


Сортировки и фильтрация столбцов описана в разделе 1.1

Открыть отчетную форму можно двойным нажатием левой кнопкой мыши по строке таблицы. Отчетная форма открывается на новой вкладке (Рисунок 18).

Форма заполняется за отчетный квартал.

Рисунок 18 Окно формы для заполнения


Форма состоит из двух вкладок: Республиканский бюджет и Областной бюджет (см. 1,2, Рисунок 18). Показатели для внесения на вкладках одинаковые. Например, если объект относится к республиканскому бюджету, то его необходимо вносить на вкладке Республиканский бюджет.

Для внесения данных необходимо нажать клавишу  (см.3, Рисунок 18) на панели инструментов. В отчетной форме появится пустая строка для заполнения (см.4, Рисунок 18). Данные вносятся в ячейки белого цвета. Ячейки, выделенные синим цветом, содержат автоблоки и закрыты для редактирования.

Внесение наименования объекта в отчетную форму происходит через создание новой записи в справочнике. Для создания новой записи в справочнике необходимо нажать на три точки (Рисунок 19).

Рисунок 19 Добавление в справочник

После этого на экране появится окно «Выбор из справочника» (Рисунок 20), где вначале необходимо раскрыть список Республиканского или Областного бюджета (в зависимости от того какую вкладку в отчетной форме Республиканский/Областной

бюджет заполняет пользователь), выбрать область и нажать на кнопку  на панели инструментов (Рисунок 20).

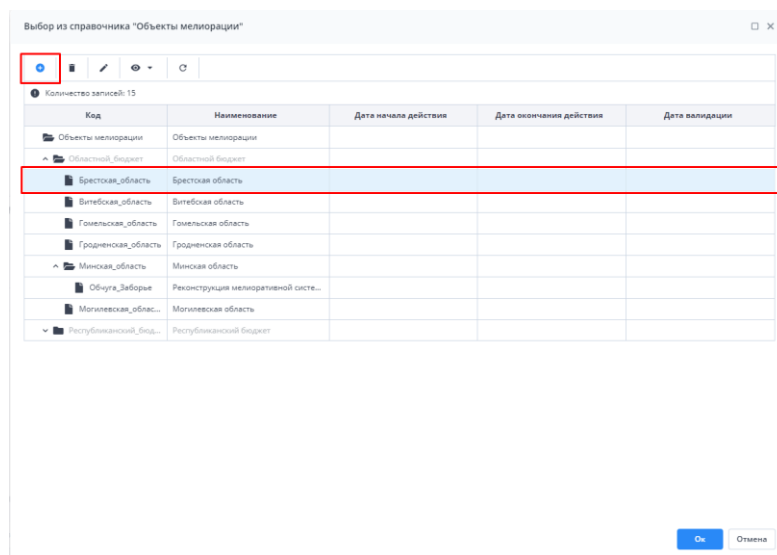



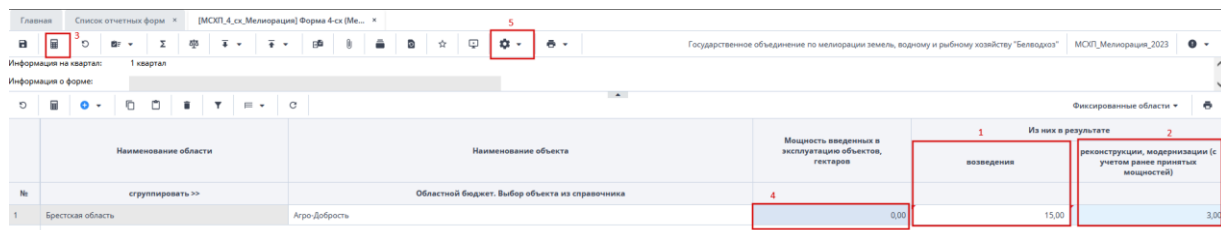
Рисунок 20 Создание новой записи в справочнике

Далее появится окно «Запись справочника» (Рисунок 21), где необходимо заполнить поля: Код, Наименование, дата начала действия и дата окончания действия. В графе «Режим выбора» должно стоять значение «определяется справочником». В поле Код рекомендуется указывать краткое наименование организации, через нижнее подчеркивание. В поле наименование нужно указать название объекта согласно номенклатуры. Период действия – год. Например, с 01.01.2023 по 31.12.2024. После внесения всех данных, нужно нажать кнопку «Ок».

Рисунок 21 Окно запись справочника

После сохранения наименования мероприятия необходимо заполнить значения показателей «возведения» и «реконструкции, модернизации (с учетом ранее принятых мощностей)» (см. 1, 2, Рисунок 22). Значения вносятся за квартал. Единицей измерения является гектар. Показатель «Мощность введенных в эксплуатацию объектов, гектаров» (см. 4, Рисунок 22) является расчетным (выделен голубым фоном). Для его расчета

необходимо нажать на кнопку  (см. 3, Рисунок 22). Графа «Мощность введенных в эксплуатацию объектов, гектаров» заполнится значениями.





№	Наименование области	Наименование объекта	Мощность введенных в эксплуатацию объектов, гектаров	Из них в результате	
				возведения	реконструкции, модернизации (с учетом ранее принятых мощностей)
1	Брянская область	Агро-Добрость	0,00	15,00	3,00

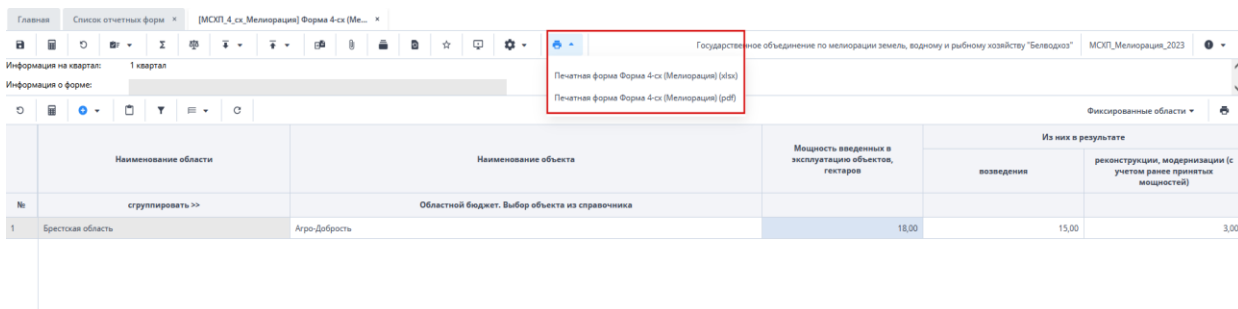
Рисунок 22 Окно заполнения формы

Отчетная форма заполняется с нарастающим итогом, т.е. в каждом последующем отчетном периоде учитываются данные за все предыдущие в отчетном году.

При заполнении отчетной формы за 2-й, 3-й и 4-й квартал перед внесение новых объектов необходимо перенести значения за предыдущий отчетный период.

Для того, чтобы перенести значения за предыдущий период, можно воспользоваться обработкой «Перенести объекты прошлого периода». Для запуска обработки необходимо на панели инструментов нажать на кнопку  («Обработки») и выбрать обработку «Перенести объекты прошлого периода» (см. 5, Рисунок 22). В результате обработки будут перенесены все объекты, данные по которым были внесены с начала года.

В отчетной форме предусмотрены две печатные формы (в формате Excel и PDF), формирование которых осуществляется нажатием на кнопку  (Рисунок 23) и выбора формы для печати. Выбранная печатная форма выгрузится на компьютер пользователя.



№	Наименование области	Наименование объекта	Мощность введенных в эксплуатацию объектов, гектаров	Из них в результате	
				возведения	реконструкции, модернизации (с учетом ранее принятых мощностей)
1	Брянская область	Агро-Добрость	18,00	15,00	3,00

Рисунок 23 Окно выбора печатной формы

После выполнения вышеуказанных действий необходимо сохранить и закрыть форму (см. 1,2, Рисунок 24).

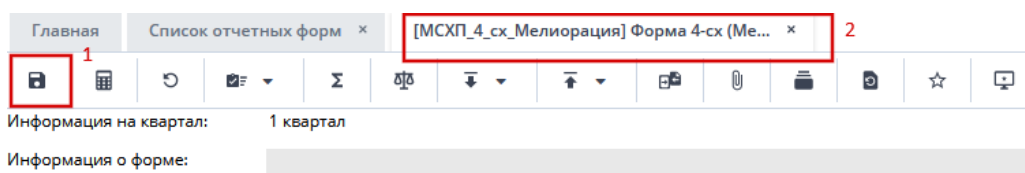



Рисунок 24 Закрытие отчетной формы

Вышестоящая организация видит формы, заполняемые подчиненными организациями и их состояние. Исполнителю необходимо после заполнения формы

перевести ее в состояние «Заполнено». Для этого необходимо на вкладке «Список отчетных форм» выделить строку формы. На панели инструментов нажмите на кнопку  и выберите значение состояния «Заполнено» (Рисунок 25). После чего в графе состояния сменится состояние на «Заполнено» (Рисунок 26).

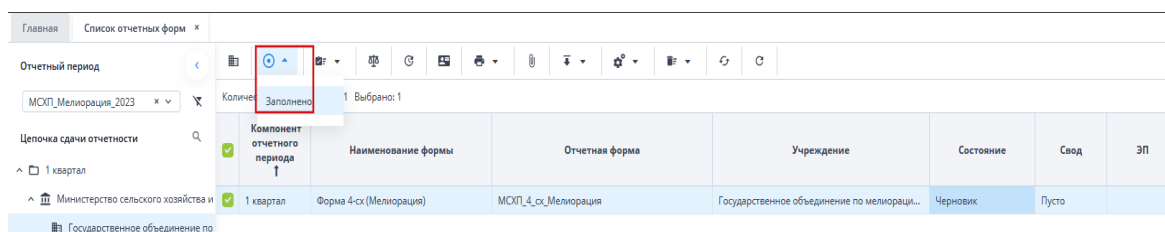


Рисунок 25 Проставление состояния формы

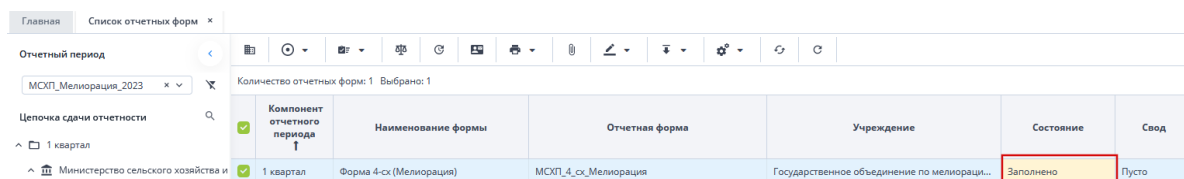



Рисунок 26 Смена состояния формы

Примечание – Отчетная форма имеет несколько состояний. Изначально форме присвоено состояние «Пусто». После заполнения и сохранения форма переходит в состояние «Черновик». При переводе формы в состояние «Заполнено» форма становится недоступна для внесения изменений.

Далее необходимо подписать документ ЭЦП. Для этого выделите форму в состоянии «Заполнено», нажмите на кнопку  и выберите пункт «Подписать форму» (Рисунок 27).

Примечание – Отчетная форма может быть подписана ЭЦП, если она в состоянии «Заполнено» или выше. При переводе статуса формы в состояние «Черновик» ЭП автоматически удаляется и в столбце «ЭП» выводится состояние «Пусто».

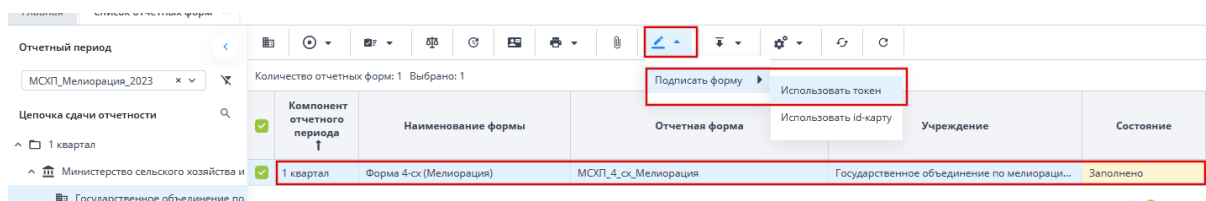


Рисунок 27 Подписание ЭЦП

В окне «Список текущих форм» в столбце «ЭП» отобразится значение «Подписан» (Рисунок 28).

Наимен... формы	Отчетная форма	ИНН	Состояние	Внутриф... уязвки	Межфор... уязвки	Свод	Вкладки с провере... уязками	Эксперт...	ЭП	Дата последн... изменен...	Автор последн... изменен...	Группа
Ввод...	Ввод...		Черновик	Не провере...	Не провере...	Пусто		Нет данных		22.07.2022 1...	Чернов...	
Запол...	Запол...		Заполнено	Не провере...	Не провере...	Пусто		Нет данных	Подписан	17.11.2022 0...	Чернов...	
Пусто...	Пусто...		Пусто	Нет данных	Нет данных	Пусто	Нет данных	Нет данных	Нет данных			

Рисунок 28 Отчетная форма, подписанная ЭЦП

К отчетным формам, кроме формы в состоянии «Пусто», можно прикрепить вложения для представления пояснений по форме. Действия по прикреплению файла описаны в разделе 3.6.

Вышестоящая организация (МСХП) после проверки формы может перевести форму в состояние Черновик. После чего Исполнителю необходимо внести корректировки в файл, перевести форму в состояние Заполнено и повторно подписать файл. Вышестоящая организация (МСХП) также может прикрепить файл с описанием недочетов в форме либо отправить сообщение, которое можно просмотреть в Центре сообщений в АИС «Отчет» и также направить ответное сообщение вышестоящей организации. Описание просмотра сообщений описано в разделе 3.7.

2.2. Заполнение отчетной формы МСХП_4_сх_Мелиорация сотрудниками Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (МСХП) (Роль Контролер)

Сотрудникам МСХП после входа в систему и выбора «Списка отчетных форм» (как описано в разделе 1), представится следующий вид интерфейса (Рисунок 29).

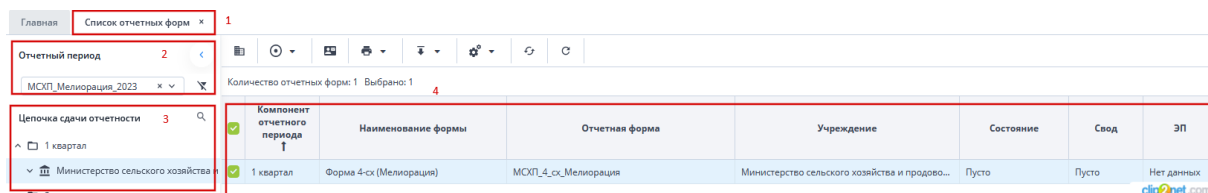



Рисунок 29 Окно Списка отчетных форм организаций с ролью Контролер

На вкладке «Список отчетных форм» (см. 1, Рисунок 29) в разделе «Отчетный период» (см. 2, Рисунок 29) будет автоматически выбрано «МСХП_Мелиорация_2023». Компоненты отчетных периодов сгруппированы по кварталам. Необходимо выбрать в

Цепочке сдачи отчетности наименование квартала и нажав на  слева от наименования квартала отобразится наименование организации (см. 3, Рисунок 29). При нажатии левой кнопкой мыши по наименованию организации в области «Список отчетных форм» (см. 4, Рисунок 29) отобразится доступная пользователю отчетная форма.

Необходимо выбрать форму с параметрами:

Столбец «Компонент отчетного периода» = отчетному кварталу. Например, 1 квартал.

Столбец «Отчетная форма» = МСХП_4_сх_Мелиорация.

Сортировки и фильтрация столбцов описана в разделе 1.1

Открыть отчетную форму можно двойным нажатием левой кнопкой мыши по строке таблицы. Отчетная форма открывается на новой вкладке (Рисунок 18).


Форма заполняется за отчетный квартал.

Рисунок 30 Окно формы для заполнения

Форма состоит из двух вкладок: Республиканский бюджет и Областной бюджет (см. 1,2,Рисунок 30). Показатели для внесения на вкладках одинаковые. Например, если объект относится к республиканскому бюджету, то его необходимо вносить на вкладке Республиканский бюджет.

У сотрудника МСХП есть две возможности заполнить отчетную форму: **1. внести данные в отчетную форму вручную** (в случае не заполнения формы подчиненными организациями), **2. собрать сводную на основании данных, внесенных подотчетной организацией.**


1. В случае не заполнения отчетной формы подчиненной организацией сотруднику МСХП необходимо самостоятельно заполнить форму.

Для внесения данных необходимо нажать клавишу  (см.4, Рисунок 30) на панели инструментов. В отчетной форме появится пустая строка для заполнения. Данные вносятся в ячейки белого цвета. Ячейки, выделенные синим цветом, содержат автоблоки и закрыты для редактирования.

Внесение наименования объекта в отчетную форму происходит через создание новой записи в справочнике. Для создания новой записи в справочнике необходимо нажать на три точки (Рисунок 31).

Рисунок 31 Добавление в справочник

После этого на экране появится окно «Выбор из справочника» (Рисунок 32), где вначале необходимо раскрыть список Республиканского или Областного бюджета (в зависимости от того какую вкладку в отчетной форме Республиканский/Областной

бюджет заполняет пользователь), выбрать область и нажать на кнопку  на панели инструментов (Рисунок 32).

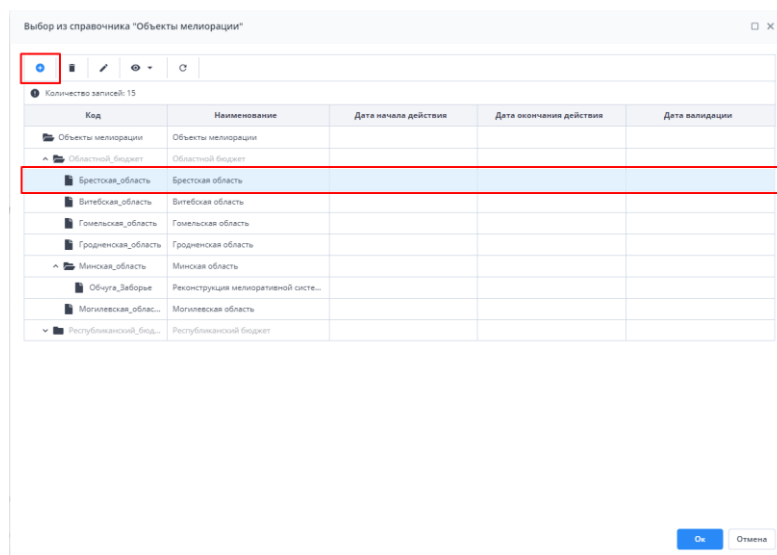



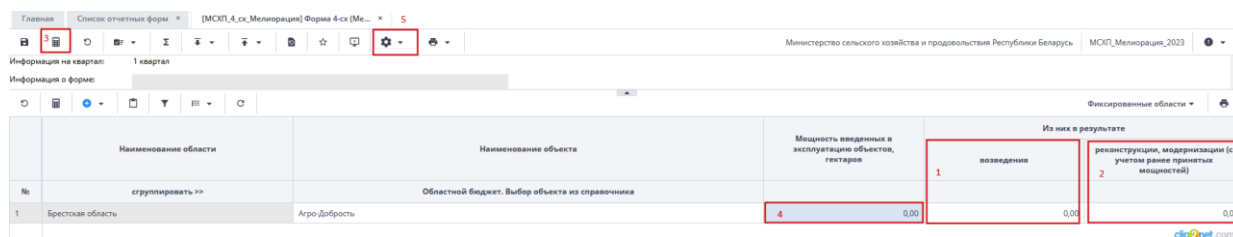
Рисунок 32 Создание новой записи в справочнике

Далее появится окно «Запись справочника» (Рисунок 33), где необходимо заполнить поля: Код, Наименование, дата начала действия и дата окончания действия. В графе «Режим выбора» должно стоять значение «определяется справочником». В поле Код рекомендуется указывать краткое наименование организации, через нижнее подчеркивание. В поле наименование нужно указать название объекта согласно номенклатуры. Период действия – год. Например, с 01.01.2023 по 31.12.2024. После внесения всех данных, нужно нажать кнопку «Ок».

Рисунок 33 Окно запись справочника

После сохранения наименования мероприятия необходимо заполнить значения показателей «возведения» и «реконструкции, модернизации (с учетом ранее принятых мощностей)» (см. 1, 2, Рисунок 34). Значения вносятся за квартал, единицей измерения является гектар. Показатель «Мощность введенных в эксплуатацию объектов, гектаров» (см. 4, Рисунок 34) является расчетным (выделен голубым фоном). Для его расчета

необходимо нажать на кнопку  (см. 3, Рисунок 34). Графа «Мощность введенных в эксплуатацию объектов, гектаров» заполнится значениями.





№	Наименование области	Наименование объекта	Мощность введенных в эксплуатацию объектов, гектаров	Из них в результате	
				возведения	реконструкции, модернизации (с учетом ранее принятых мощностей)
1	Брестская область	Агро-Добрость	5,00	0,00	0,00

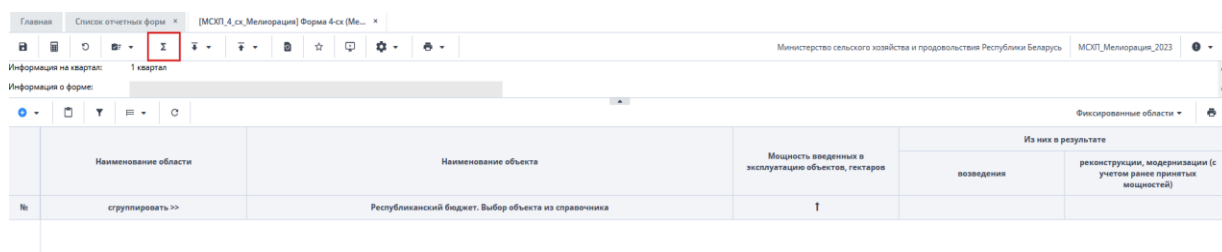
Рисунок 34 Окно заполнения формы

Отчетная форма заполняется с нарастающим итогом, т.е. в каждом последующем отчетном периоде учитываются данные за все предыдущие в отчетном году.

При заполнении отчетной формы за 2-й, 3-й и 4-й квартал перед внесение новых объектов необходимо перенести значения за предыдущий отчетный период.

Для того, чтобы перенести значения за предыдущий период, можно воспользоваться обработкой «Перенести объекты прошлого периода». Для запуска обработки необходимо на панели инструментов нажать на кнопку  («Обработки») и выбрать обработку «Перенести объекты прошлого периода» (см. 5, Рисунок 36). В результате обработки будут перенесены все объекты, данные по которым были внесены с начала года.

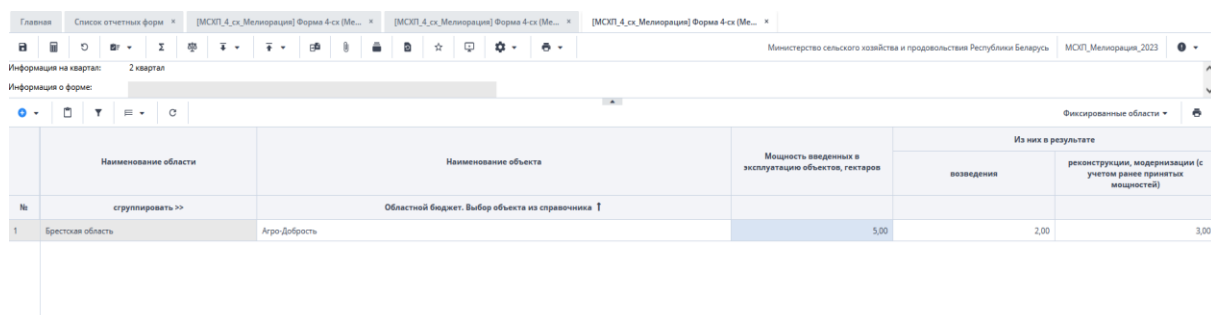
2. В случае если подчиненные организации заполняют свою отчетную форму, сотруднику МСХП необходимо собрать сводную. Для сбора сводной необходимо нажать на кнопку «Собрать сводную»  (Рисунок 35).




№	Наименование области	Наименование объекта	Мощность введенных в эксплуатацию объектов, гектаров	Из них в результате	
				возведения	реконструкции, модернизации (с учетом ранее принятых мощностей)
1	Брестская область	Агро-Добрость	5,00	2,00	3,00

Рисунок 35 Сбор сводной сотрудником МСХП

Отчетная форма заполнится данными.
 Подробно сбор сводной описан в разделе 3.2.



№	Наименование области	Наименование объекта	Мощность введенных в эксплуатацию объектов, гектаров	Из них в результате	
				возведения	реконструкции, модернизации (с учетом ранее принятых мощностей)
1	Брестская область	Агро-Добрость	5,00	2,00	3,00

В отчетной форме предусмотрены две печатные формы (в формате Excel и PDF), формирование которых осуществляется нажатием на кнопку  (Рисунок 36) и выбора формы для печати. Выбранная печатная форма выгрузится на компьютер пользователя.

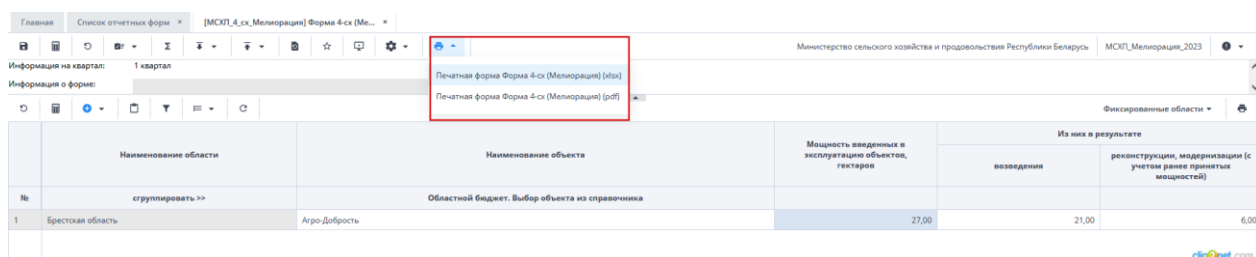


Рисунок 36 Окно выбора печатной формы

После выполнения вышеуказанных действий необходимо сохранить и закрыть форму (см. 1,2, Рисунок 37).

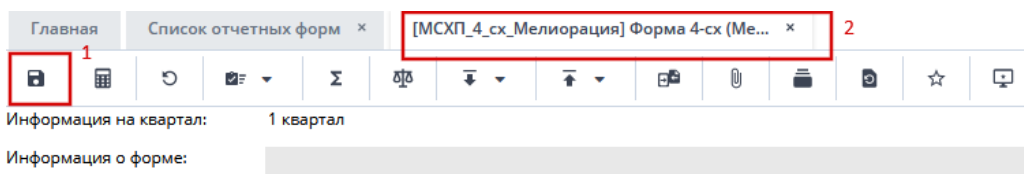



Рисунок 37 Закрытие отчетной формы

Вышестоящая организация видит формы, заполняемые подчиненными организациями и их состояние. Исполнителю необходимо после заполнения формы перевести ее в состояние «Заполнено». Для этого необходимо на вкладке «Список отчетных форм» выделить строку формы. На панели инструментов нажмите на кнопку  и выберите значение состояния «Заполнено» (Рисунок 38). После чего в графе состояния сменится состояние на «Заполнено» (Рисунок 39).

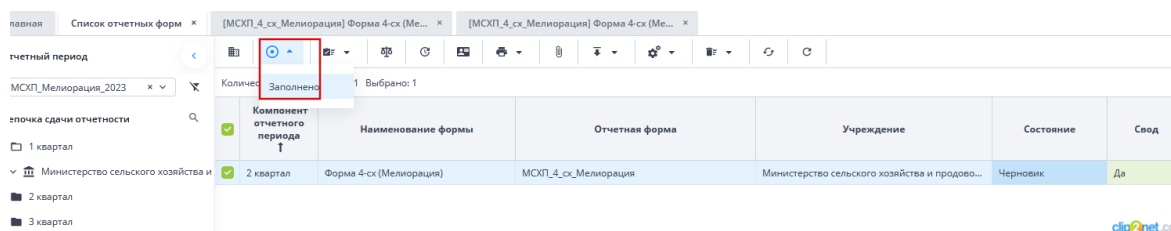


Рисунок 38 Проставление состояния формы

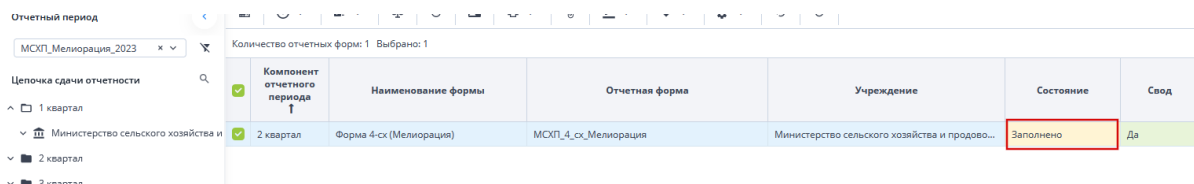



Рисунок 39 Смена состояния формы

Примечание – Отчетная форма имеет несколько состояний. Изначально форме присвоено состояние «Пусто». После заполнения и сохранения форма

переходит в состояние «Черновик». При переводе формы в состояние «Заполнено» форма становится недоступна для внесения изменений.

Далее необходимо подписать документ ЭЦП. Для этого выделите форму в состоянии «Заполнено», нажмите на кнопку  и выберите пункт «Подписать форму» (Рисунок 40).

Примечание – Отчетная форма может быть подписана ЭЦП, если она в состоянии «Заполнено» или выше. При переводе статуса формы в состояние «Черновик» ЭП автоматически удаляется и в столбце «ЭП» выводится состояние «Пусто».

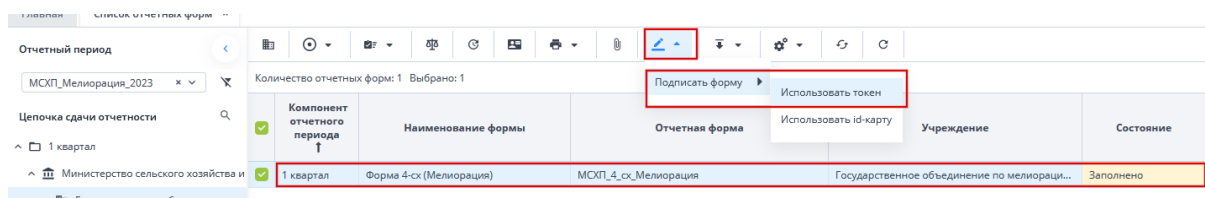


Рисунок 40 Подписание ЭЦП

В окне «Список текущих форм» в столбце «ЭП» отобразится значение «Подписан» (Рисунок 41).

Наимен... формы	Отчетная форма	ИНН	Состояние	Внутриф... уязки	Межфор... уязки	Свод	Вкладки с провере... уязками	Эксперт...	ЭП	Дата последн... изменен...	Автор последн... изменен...	Группа
Черновик	Черновик		Черновик	Не провере...	Не провере...	Пусто		Нет данных		22.07.2022 1...	Чернов...	
Заполнено	Заполнено		Заполнено	Не провере...	Не провере...	Пусто		Нет данных	Подписан	17.11.2022 0...	Чернов...	
Пусто	Пусто		Пусто	Нет данных	Нет данных	Пусто	Нет данных	Нет данных	Нет данных			

Рисунок 41 Отчетная форма, подписанная ЭЦП

К отчетным формам, кроме формы в состоянии «Пусто», можно прикрепить вложения для представления пояснений по форме. Действия по прикреплению файла описаны в разделе 3.6.

Вышестоящая организация (МСХП) после проверки формы может перевести форму в состояние Черновик. После чего Исполнителю необходимо внести корректировки в файл, перевести форму в состояние Заполнено и повторно подписать файл. Вышестоящая организация (МСХП) также может прикрепить файл с описанием недочетов в форме либо отправить сообщение, которое можно просмотреть в Центре сообщений в АИС «Отчет» и также направить ответное сообщение вышестоящей организации. Описание просмотра сообщений описано в разделе 3.7.

3. Общее описание заполнения форм

3.1. Заполнение таблиц отчетной формы


Большинство вкладок отчетных форм содержит либо статическую таблицу формы (количество столбцов и строк в таблице фиксировано), либо динамическую таблицу формы (количество строк может изменяться). Управление формами осуществляется из верхнего меню (Рисунок 43).

Ячейки в отчетных формах бывают нескольких видов (Рисунок 42):

- редактируемые ячейки (1) – поля ввода данных;
- обязательные ячейки – ячейки оранжевого цвета обязательны для заполнения (Рисунок 42);
- нередатируемые ячейки (2) – ячейки белого цвета недоступны для заполнения;
- автоблоки (3) – ячейки, содержащие формулы, арифметическое выражение, которое используется для автоматического вычисления значения одной ячейки формы на основе значений других ячеек той же отчетной формы. Данные в автоблоках не вводятся, а высчитываются на основании других данных таблицы согласно введенной формуле. Автоблоки выделены в таблице синим цветом.

Наименование категории	нормативная численность на 1 января отчетного года	Число штатных единиц						
		на 1 января отчетного года					всего	в т.ч. содержащихся за счет бюджетных источников, с учетом вакансий
		всего	в т.ч. содержащихся за счет бюджета, с учетом вакансий	в т.ч. содержащихся за счет внебюджетных источников, с учетом вакансий	из них вакансии			
					всего	в т.ч. не занятые свыше 3-х месяцев		
Всего по должностям служащих, профессиям рабочих (категориям должностей, профессий)	0	1 152	563	589	0	0	0	
в том числе:	x	x	x	x	x	2	x	x
руководитель учреждения, его заместители	0	563	563	0	0	0	0	0
руководители структурных подразделений, их заместители	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты, другие служащие, рабочие	0	589	0	589	0	0	0	0
бухгалтера, экономисты	1	3	0	0	0	0	0	0

Рисунок 42 Окно просмотра отчетной формы. Таблица формы

После ввода или редактирования данных в поле ячейки нажмите на кнопку  на панели инструментов отчетной формы (Рисунок 43), чтобы пересчитать значения.

Чтобы отменить не пересчитанные значения, нажмите на кнопку .

Наименование категории	нормативная численность	Число штатных единиц
------------------------	-------------------------	----------------------









Рисунок 43 Панель инструментов отчетной формы

Динамическая таблица представлена на рисунке ниже (Рисунок 44).

Рисунок 44 Динамическая таблица

Редактирование динамических таблиц (см. Рисунок 43) осуществляется при помощи панели инструментов, расположенной над таблицей.


Для динамической таблицы могут быть доступны следующие кнопки:

-  – добавление одной строки в таблицу;
-  / «Добавить несколько строк» – добавление нескольких строк в таблицу;
-  – копирование выделенных строк в буфер обмена. Кнопка не отображается при отсутствии строк в таблице;
-  – вставка строк из буфера обмена;
-  – удаление выделенной строки. Кнопка не отображается при отсутствии строк в таблице;
-  – отбор. Описание см. ниже;
-  – выполнение над строками следующих действий:
 - «Свернуть строки» – сворачивание строки по ключевым столбцам;
 - «Дублировать выделенные» – дублирование выделенных строк.
-  – возвращение настроек по умолчанию;
- «Фиксированные области/ Закрепить» – закрепление столбца. Он станет видимым при прокрутке таблицы по горизонтали;
- «Фиксированные области/ Открепить» – открепление столбца;
- «Применить» – применение и сохранение изменений;

– «Применить и закрыть» – применение, сохранение изменений и закрытие вкладки или окна с субтаблицей;

– «Отмена» – закрытие вкладки или окна с субтаблицей. В открывшемся окне подтверждения действия нажмите на кнопку «Да», чтобы сохранить изменения перед закрытием. Нажмите на кнопку «Нет», чтобы закрыть субтаблицу без сохранения изменений, или кнопку «Отмена», чтобы отменить действие.

На панели инструментов динамической таблицы доступна фильтрация при

нажатии на кнопку .

Примечание – Чтобы использовать фильтр, добавьте строки в таблицу.

Откроется окно «Отбор». При необходимости нажмите на левую кнопку, в которой выводится наименование условного оператора. Откроется подменю выбора оператора (Рисунок 45). Нажмите на выбранный пункт левой кнопкой мыши. С помощью этой кнопки можно установить или дополнительно добавить оператор «И» или «ИЛИ», добавить условие или очистить выводимые в окне значения.

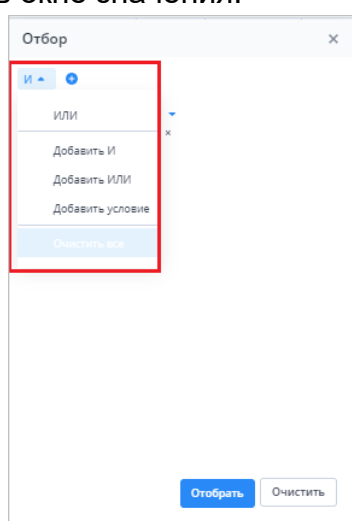



Рисунок 45 Подменю для добавления оператора и условия

Добавленные операторы и условия выводятся в окне в один столбец (Рисунок 46).

Чтобы удалить значение оператора или условие, нажмите на кнопку  в его строке.

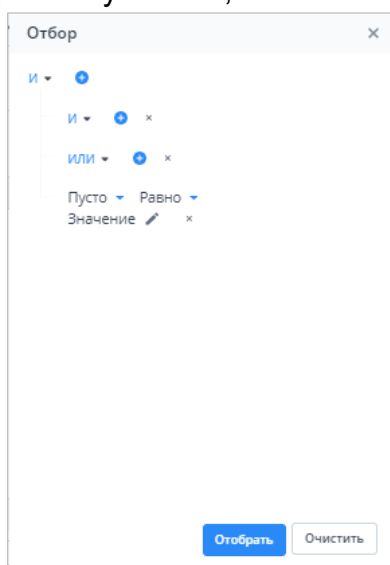



Рисунок 46 Пример окна с добавленными операторами и условием

Условие также можно добавить, нажав на кнопку . Заполните необходимые поля фильтра (Рисунок 47):

- выберите из выпадающего списка наименование столбца, по которому будут отфильтрованы значения (1);
- выберите из выпадающего списка оператор (2);
- при необходимости отредактируйте значение в поле, нажав на кнопку



(3).

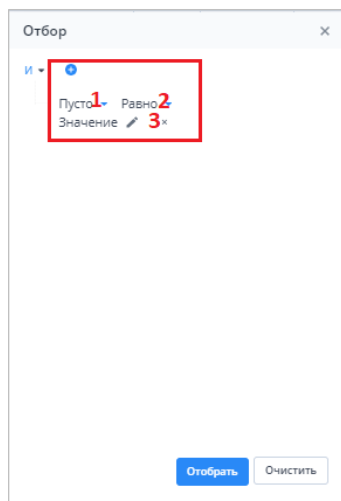


Рисунок 47 Добавление условия

После ввода условий отбора нажмите на кнопку «Отобразить», чтобы отфильтровать значения в таблице, либо на кнопку «Очистить», чтобы очистить окно от введенных данных.

3.2. Формирование сводной формы

Функция формирования сводной формы доступна пользователям главных учреждений, принимающих отчетность. Для сборки сводной формы нажмите на кнопку



(Рисунок 48).

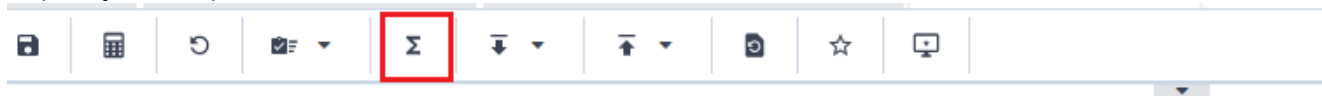


Рисунок 48 Кнопка «Собрать сводную»

В окне «Список исходных форм» (Рисунок 49) установите «флажки» напротив учреждений, которые будут участвовать в сборке сводной (см. 1, Рисунок 49), и нажмите на кнопку «ОК». Если требуется выбрать все учреждения, установите «флажок» в шапке таблицы (см. 2, Рисунок 49).

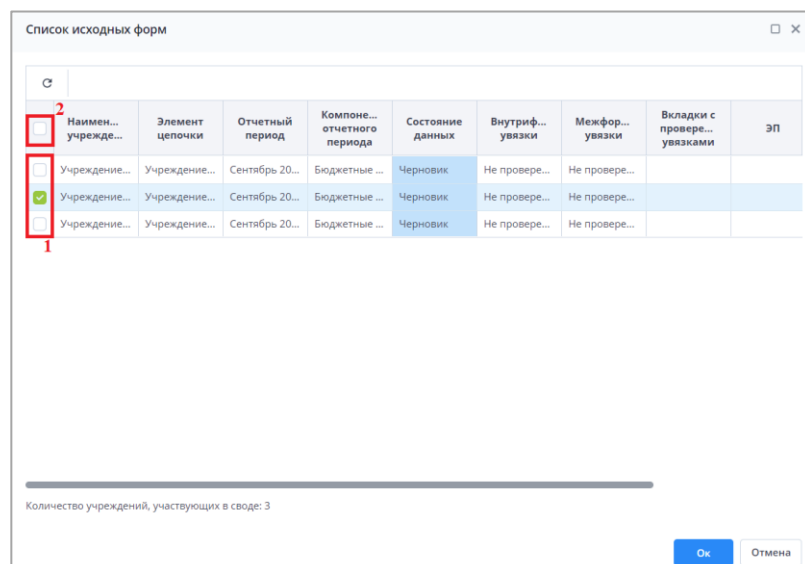


Рисунок 49 Окно «Список исходных форм»

Примечание – в списке не отображаются формы тех подотчетных организаций, состояние которых Пусто. Т.е. тех организаций, которые еще не приступали к работе с формой.

Запустится фоновый процесс формирования сводной формы. По завершении отобразится сообщение, что сборка сводной завершена, нажмите на кнопку «ОК». Откроется окно (Рисунок 50), чтобы сохранить данные сводной формы, нажмите на кнопку «Да».

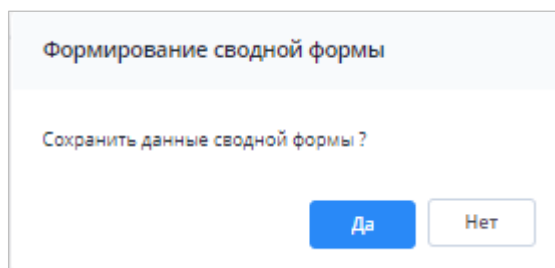


Рисунок 50 Окно «Формирование сводной формы»

При успешной сборке сводной отчетной формы в окне отобразится сообщение с текстом «Сводная форма успешно сохранена» (Рисунок 51)

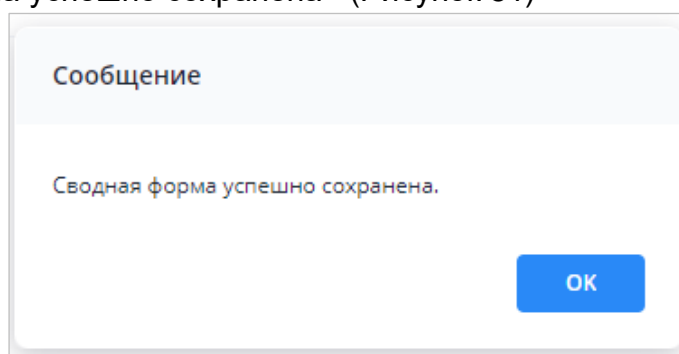


Рисунок 51 Сообщение о сохранении сводной формы

Если текущие данные в результате сборки сводной ранее были уже сохранены другим пользователем, то отобразится сообщение с информацией об авторе и дате сохранения сводной (Рисунок 52).

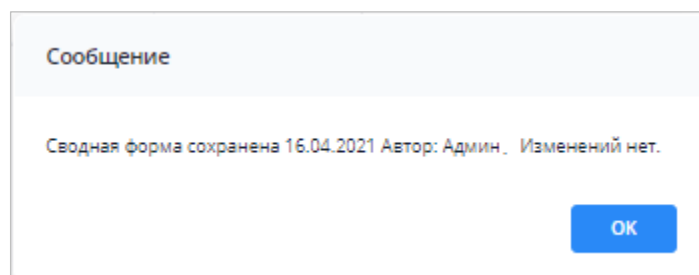


Рисунок 52 Сообщение о сохранении сводной формы

3.3. История сборки сводных форм

Чтобы осуществить просмотр истории сборки сводной формы, вызовите контекстное меню формы, нажав правой кнопкой мыши в поле таблицы отчетной формы (Рисунок 53).

показатели		
на начало года	на конец отчетного периода	среднегодовое
111,0	222,0	333,0
500,0	900,0	53,3
0,0		0,0
0,0		0,0
0,0		0,0
0,0		0,0

Рисунок 53 История сборки сводной

Контекстное меню таблиц содержит следующие пункты:

- «Показать историю сборки/ Для текущей ячейки» – пункт предназначен для просмотра истории сборки текущей ячейки;
- «Показать историю сборки/ Для всей строки» – пункт предназначен для просмотра истории сборки текущей строки;
- «Показать историю сборки/ Для всей таблицы» – пункт предназначен для просмотра истории сборки всей таблицы.

В зависимости от выбранного пункта пользователю будет представлено окно с историей сборки сводной (Рисунок 38).


История сборки сводной				
Учреждение	Форма	Строка / Ключевое значение	Столбец	Значение
Мингорисполкома (свод)	Объединенный Отчет		на начало года	0,0
центр ДИ	Объединенный Отчет		на начало года	500,0
				500,0

Рисунок 54 Окно «История сборки сводной по ячейке»

Примечание – Если данные истории сборки выбранного поля отсутствуют, откроется окно с предупреждением. В этом случае необходимо пересобрать сводную форму повторив действия, описанные в пункте «Формирование сводной формы».

3.4. Действия по сохранению информации в АИС «Отчет»

Действия по сохранению информации в системе описываются на примере сохранения информации в отчетной форме.

Чтобы сохранить отчетную форму, открытую на редактирование, нажмите на кнопку  на панели инструментов ее вкладок или нажмите на комбинацию клавиш <Ctrl> + <S> (Рисунок 55).

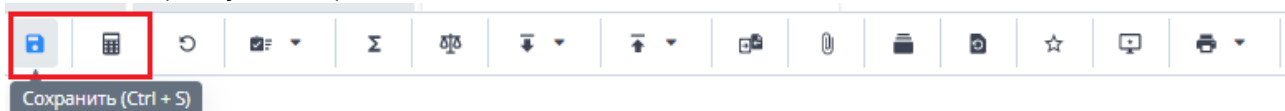



Рисунок 55 Кнопка сохранения формы

Либо нажмите на кнопку  (Рисунок 56) и в открывшемся окне (Рисунок 57) нажмите на кнопку «Да» для сохранения изменений перед закрытием формы.

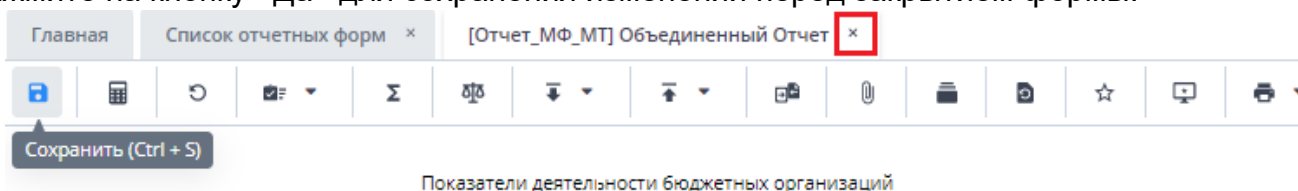


Рисунок 56 Кнопка закрытия формы

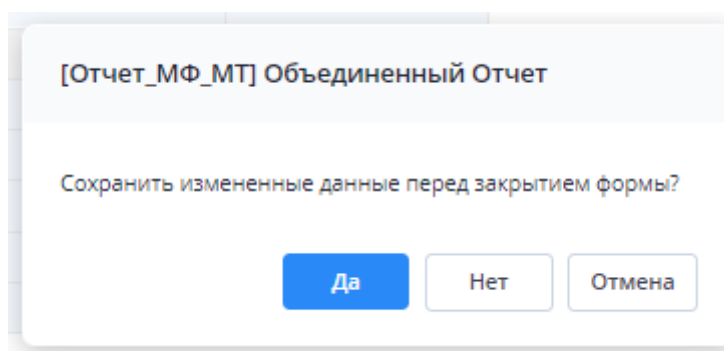


Рисунок 57 Модальное окно

Чтобы закрыть форму без сохранения изменений, нажмите на кнопку «Нет». Чтобы отменить закрытие формы, нажмите на кнопку «Отмена».

При сохранении отчетной формы выполняется проверка ее блокировки. При открытии формы на редактирование оператор создает хранимая блокировка. Если при сохранении блокировка не будет обнаружена, то отобразится сообщение об ошибке, и сохранить форму будет невозможно.

При успешном сохранении формы выводится сообщение с текстом: «Форма успешно сохранена» Рисунок 58). Чтобы закрыть окно, нажмите на кнопку «ОК».

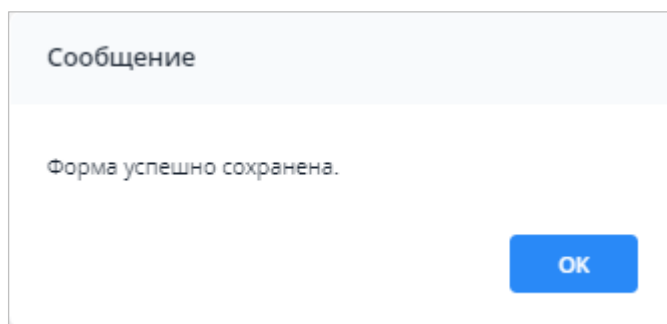


Рисунок 58 Сообщение об успешном сохранении

При повторном сохранении формы с текущими данными выводится сообщение о том, что форма сохранена и изменений нет (Рисунок 59). Чтобы закрыть окно, нажмите на кнопку «OK».

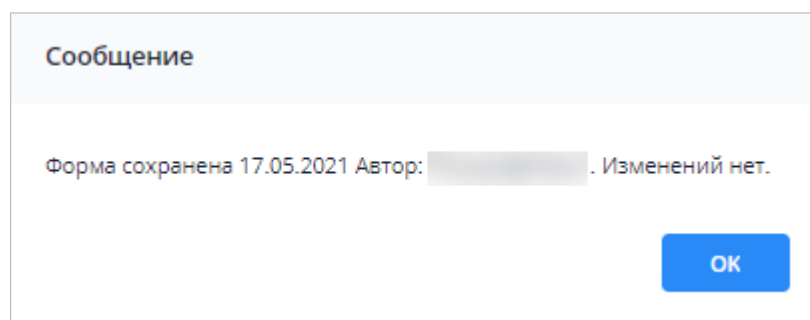


Рисунок 59 Сообщение о сохранении без изменений

3.5. Перевод состояний для отчетной форм

Для того чтобы проставить состояние, закройте отчетную форму, после чего на вкладке «Отчетные формы» в списке отчетных форм выделите строку с названием формы, состояние которой будет изменяться. Далее на панели инструментов (Рисунок 60) выберите пункт «Состояние» и выберите доступное значение (Рисунок 61)

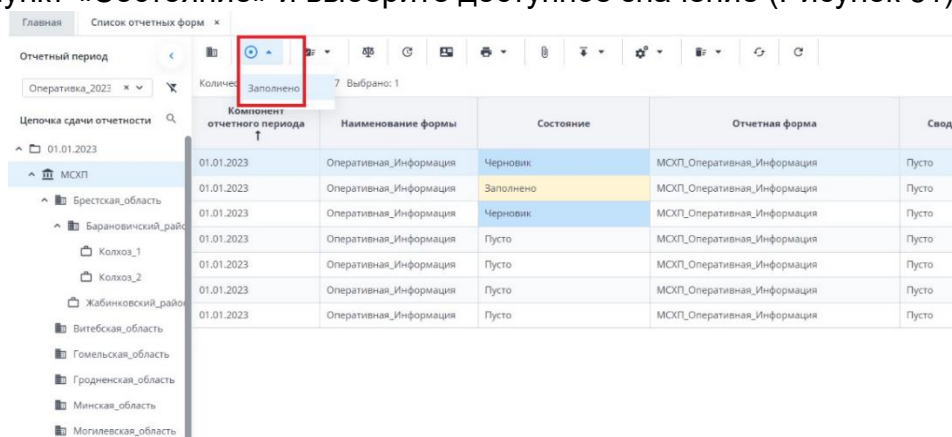


Рисунок 60 Меню состояние формы

Дата	Наименование формы	Состояние	Отчетная форма	Свод
01.01.2023	Оперативная_Информация	Черновик	МОСЛ_Оперативная_Информация	Пусто
01.01.2023	Оперативная_Информация	Заполнено	МОСЛ_Оперативная_Информация	Пусто
01.01.2023	Оперативная_Информация	Черновик	МОСЛ_Оперативная_Информация	Пусто
01.01.2023	Оперативная_Информация	Пусто	МОСЛ_Оперативная_Информация	Пусто
01.01.2023	Оперативная_Информация	Пусто	МОСЛ_Оперативная_Информация	Пусто
01.01.2023	Оперативная_Информация	Пусто	МОСЛ_Оперативная_Информация	Пусто
01.01.2023	Оперативная_Информация	Пусто	МОСЛ_Оперативная_Информация	Пусто

Рисунок 61 Проставление состояния формы

Примечание – Статус отчетной формы невозможно сменить, если форма открыта в другом клиенте или на другой рабочей станции либо ее состояние «Пусто».

Состояния формы разбиты на две группы:

1. состояния, которые проставляют операторы учреждения, заполняющие форму:
 - «Пусто» – устанавливается в том случае, когда операторы учреждения еще не работали с формой.
 - «Черновик» – устанавливается автоматически в том случае, когда форма находится на редактировании или запустении.
 - «Заполнено» – устанавливается в том случае, когда форма полностью заполнена сдающим отчет учреждением. После установления состояния «Заполнено» форма не подлежит редактированию;
2. состояния, которые проставляют учреждения, проверяющие форму (вышестоящие учреждения):
 - «Проверено» – устанавливается в том случае, когда форма принята и проверена принимающим учреждением.


Примечание – Данные формы подлежат редактированию только в состоянии «Черновик».

В списке отчетных форм состояния заполнения формы обозначены разными цветами:

- «Пусто» – цветом основного фона выбранной темы;
- «Черновик» – синим;
- «Заполнено» – оранжевым;
- «Проверено» – зеленым.

3.6. Прикрепление файла

К отчетным формам, кроме формы в состоянии «Пусто», можно прикрепить вложения. Для этого на панели инструментов вкладки «Список отчетных форм» или

вкладки отчетной формы нажмите на кнопку  (Рисунок 69).

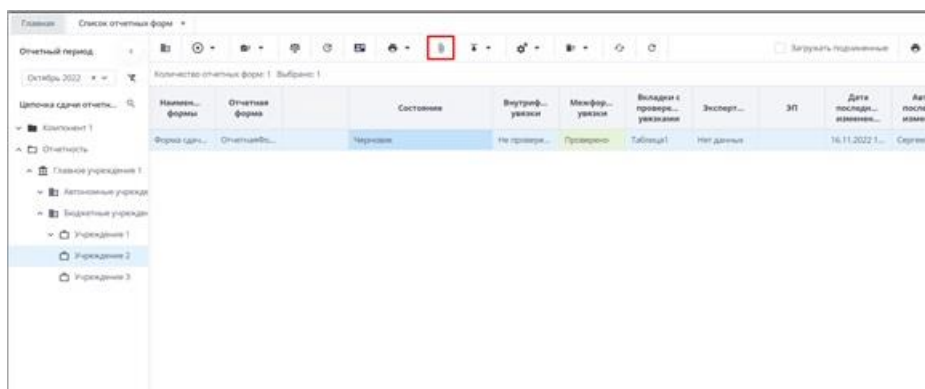



Рисунок 62 Вкладка «Список отчетных форм»

Примечание – Вложения можно прикреплять в статусе «Черновик» или от «Черновика» и выше.

Откроется окно «Вложения формы» (Рисунок 63). Нажмите на кнопку . Переместите файл в выделенную область с помощью технологии drag-and-drop или нажмите на кнопку «Выбрать файл» и загрузите его с компьютера. При необходимости выбрать несколько файлов повторно нажмите на кнопку. Затем нажмите на кнопку «Загрузить», файл/файлы отобразятся в окне «Вложения формы».

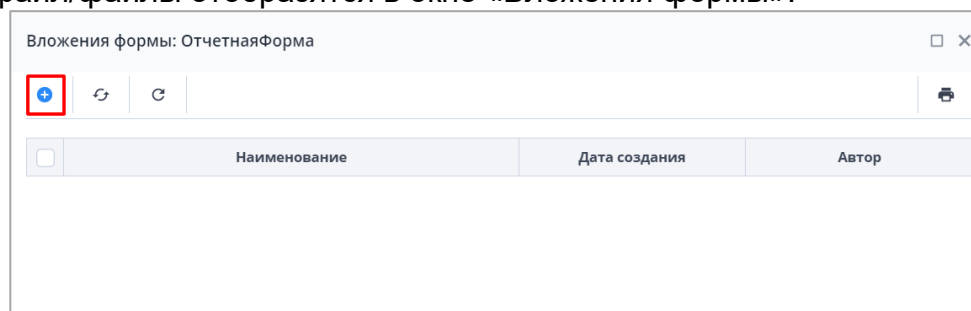


Рисунок 63 Окно «Вложения формы»

При установке «флажка» в строке вложения или в шапке таблицы на панели кнопок отобразятся кнопки (Рисунок 64).

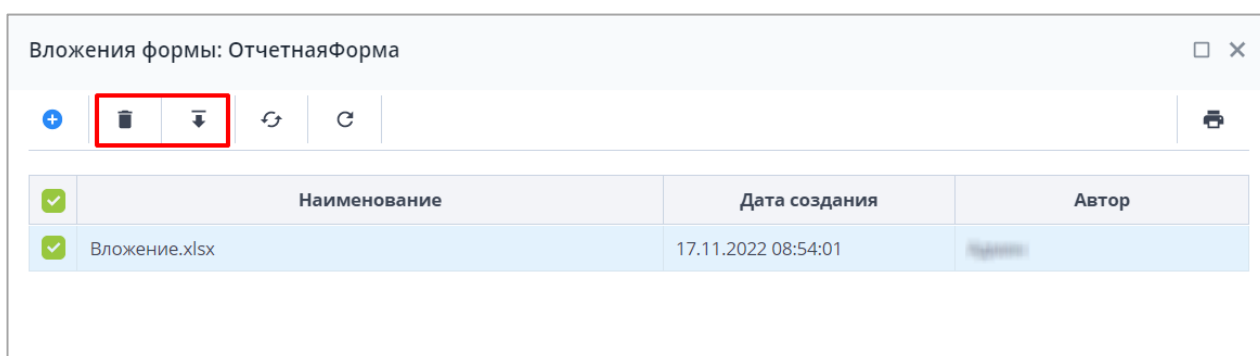




Рисунок 64 Панель кнопок

Чтобы удалить вложение/вложения, нажмите на кнопку  и затем на кнопку «Да» в окне подтверждения.

Чтобы скачать вложение/вложения, нажмите на кнопку .

3.7. Центр сообщений

Для перехода в окно «Центр сообщений» нажмите на кнопку  в правом верхнем углу и выберите пункт «Центр сообщений» (Рисунок 65).

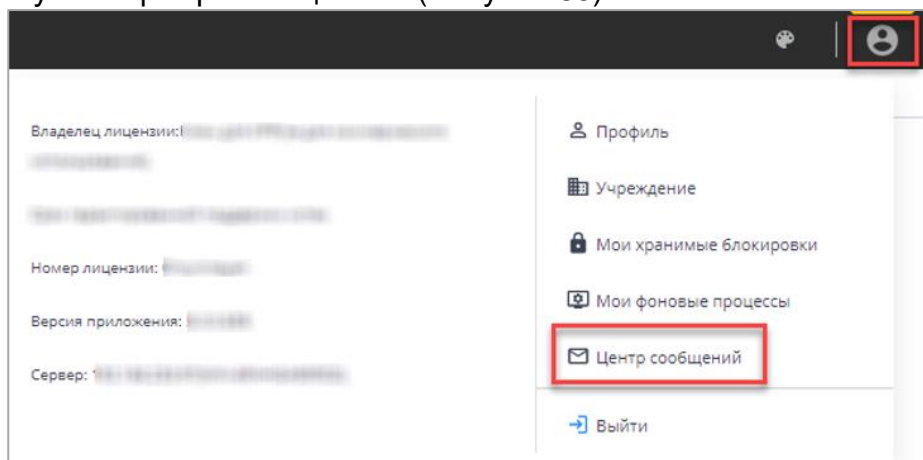


Рисунок 65 Пункт «Центр сообщений» в меню управления

В разделе реализованы следующие возможности:

- обмен сообщениями между пользователями;
- просмотр сообщений:
 - о сроках сдачи отчетности;
 - системных.

Примечание – При настройке почтового сервиса может осуществляться дублирование писем на почтовый ящик пользователя. Так как организациями при подаче заявок указывался один email на несколько пользователей, функция дублирования писем на почтовый ящик пользователя будет недоступна всем пользователям АИС «Отчет».

Для просмотра входящих сообщений на панели навигации выберите пункт «Мои сообщения/ Входящие».

Для отбора сообщений в поле фильтра выберите значение из выпадающего списка: «Все» или «Непрочитанные» (Рисунок 66).

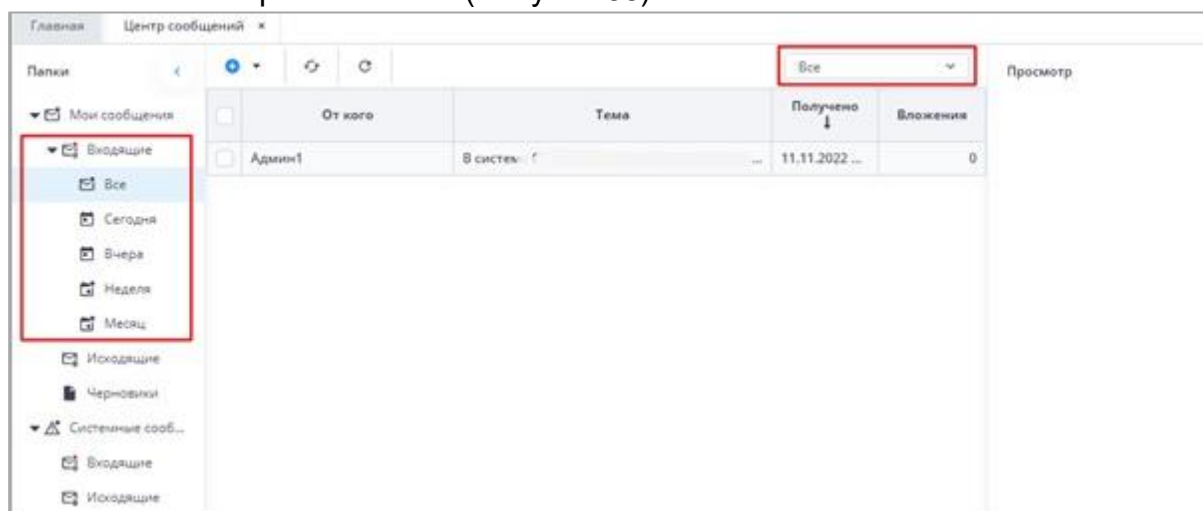


Рисунок 66 Входящие сообщения

Примечания:

1 Непрочитанные сообщения выделяются жирным шрифтом.

2 При наличии непрочитанных сообщений в углу иконки «Профиль» отобразится красная точка, а рядом с иконкой пункта «Пользователь/Профиль» – черная (Рисунок 67).

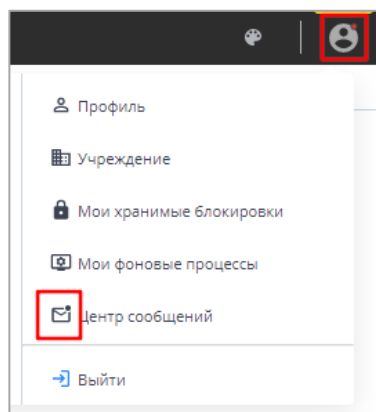


Рисунок 67 Вид иконок в Системе при наличии непрочитанных сообщений

В Системе реализована сортировка входящих сообщений по интервалам времени. При необходимости перейдите в одну из доступных папок: «Сегодня», «Вчера», «Неделя», «Месяц».

Просмотреть сообщение в папке «Входящие» можно двумя способами:

б)выделите необходимую строку в списке сообщений. На боковой панели предварительного просмотра отобразятся текст сообщения и его параметры;

в)откройте сообщение двойным нажатием левой кнопки мыши. Текст сообщения и его параметры отобразятся в окне просмотра сообщений (Рисунок 68).

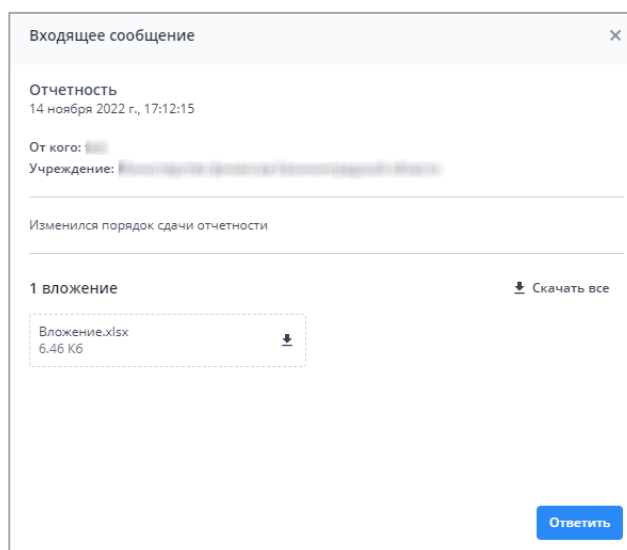


Рисунок 68 Окно просмотра сообщений

3.8. Действия при выходе из АИС «Отчет»


Для корректного выхода из АИС «Отчет» необходимо нажать на кнопку  (Рисунок 69), которая находится в правом верхнем углу системы и выбрать пункт «Выйти» (

Рисунок 69).

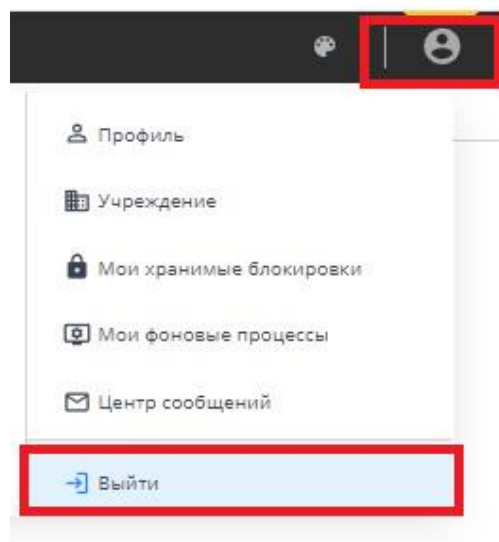


Рисунок 69 Выход из АИС "Отчет"